特,許協力条系

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 30 SEP 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

WIPO. PCT

出願人又は代理人 の書類記号	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/]	「PEA/416を	参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/08305	国際出願日 、 (日.月.年) 3(0.06.2003	優先日 (日.月.年) 0	1. 07. 2002
国際特許分類(IPC) Int.	C1' C07K16/18, C1	2N5/16, C12N15/13, A6	1K39/395, A61P31/	
出願人(氏名又は名称)	岡田	秀親		
1. この報告告は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を)規定に従い送付す	る。		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又(C T規則70.16及び	はこの国際予備審査機関 く実施細則第607号参	が認めた訂正を含 照)	む明細書、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出題時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b × 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー	1枚 夕読み取り可能な形式に	(電子媒体の よる配列表又は配)種類、数を示す)。 列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を				
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報信 第 I 棚 優先権 第 II 棚 新規性、進歩性 ※ 第 IV 欄 発明の単一性の ※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 YI 欄 国際出願の不備 第 YI 欄 国際出願に対する 	又は産業上の利用可 欠如 に規定する新規性、 及び説明 歌			
国際予備審査の請求 中を受理した日 09.01.2004		国際予備審査報告を作	成した日 13.09.20	. 0 4
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区假が関三丁目4番	特許庁審査官(権限の	ある職員)	4B 9636	
		電話番号 03-35	81-1101 8	320 3446

				特許	性に関	する	国際	予備幸	设住
第	I	橌	報告の	D基礎					
1	•	20	の国際	予備審査	報告は	下	記に	示すね	易台

第I欄	報告の基礎		
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎と	した。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査		
∟ 2. この た差替え	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 用紙は、この報告において「出願時」とし、この	・ (PCT14条)の規定に 報告に添付していない。)	基づく命令に応答するために提出され
×	出願時の国際出願書類		,
	217		けけで国際予備審査機関が受理したもの けけで国際予備審査機関が受理したもの
	N3		づき補正されたもの けけで国際予備審査機関が受理したもの けけで国際予備審査機関が受理したもの
	図面		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
·×	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		
3. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。	•	
	明細哲 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)		ページ 頃 ページ/図
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示し されなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。 (PCT規則70.2(c))
	□ 明細督 第 □		<ージ (一ジ/図
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と配	2入されることがある。	

第IV欄	発明の単一性の欠如
1. 8	情求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
	請求の範囲を減縮した。
	追加手数料を納付した。
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
. 🗆	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2. X	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3. I	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。
×	
	請求の範囲1、2、6に共通の技術的事項は、「HIV感染細胞を特異的に 認識し、アポトーシスを誘導するヒト抗体(以下、本抗体)」である。
	しかしながら、調査の結果、この本抗体は、 $文献1$ (N. Itoh., et.al., The Polypeptide Encoded by the cDNA for Human Cell Surface Antigen Fas Can Mediate Apoptosis. Cell, Vol. 66, No. 2, p233-243, 1991)、 $文献2$ (W O, 9722361, A1 (岡田秀親), 1997.06.26, 特許請求の範囲、各実施例)、 $文献3$ (EP, 510691, A1 (財団法人大阪バイオサイエンス研究所), 1992.10.28, 文献全体)、 $文献4$ (辻本賀英編、最新アポトーシス実験法(実験医学別冊、バイオマニュアルUPシリーズ)、1997年3月25日、第112-117頁)に開示されているから、新規なものではないことが明らかになった。
	結果として、本抗体は先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第 2文の意味において、この共通事項(本抗体)は特別な技術的特徴ではない。
	したがって、上記請求の範囲に共通の事項はない。 PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他 の共通の事項存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の 意味における技術的な関連を見いだすことができない。
	よって、請求の範囲1、2、6は発明の単一性の要件を満たしていないこと が明らかである。
4.	したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
E	く」すべての部分
]

有

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 1.

進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 1 - 3

有 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

新規性(N)

文献1:N. Itoh., et.al.,

The Polypeptide Encoded by the cDNA for Human Cell Surface Antigen

Fas Can Mediate Apoptosis.

請求の範囲 請求の範囲

Tas Call Mediate Apoptosis.
Cell, Vol. 66, No. 2, p233-243, 1991
文献 2: WO, 9722361, A1 (岡田秀親), 1997.06.26
文献 3: EP, 510691, A1 (財団法人大阪バイオサイエンス研究所), 1992.10.28
文献 4: 辻本賀英編、最新アポトーシス実験法(実験医学別冊、バイオマニュアル

UPシリーズ)、1997年3月25日

・請求の範囲1-3

・請求の範囲1-3 請求の範囲1-3に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献2から 新規性を有さない。請求の範囲1-3に記載されたHIV感染細胞を特異的に認識 し、アポトーシスを誘導するヒトIgMモノクローナル抗体及びそれを有効成分と して含有するHIV感染治療剤は、文献2の特許請求の範囲、【0018】及び実 施例に開示されている。

・請求の範囲4-7

請求の範囲4-7に記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1-4に

対して進歩性を有する。 請求の範囲4-7に記載の2G9抗体及びそれを産生する細胞株は、文献1-4 及び関連する文献に記載も示唆もない。

第 I 欄 2. の続き				
1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。				
a. タイプ	×.	配列表		
•		配列表に関連するテープル		
b. フォーマット		春面		
	N	コンピュータ読み取り可能な形式		

2. × さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

3. 補足意見:

配列表に関する補充欄

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。